

# BIOS 设置程序 (BIOS SETUP UTILITY)

## 1. 简介

本部分说明如何运用 BIOS 设置程序配置您的系统。主板上的快闪存储器储存著 BIOS 设置程序。当您启动电脑时，您可以运行 BIOS 设置程序。请在开机自检 (POST, Power-On-Self-Test) 时按<F2>或<Del>进入 BIOS 设置程序，否则，开机自检将继续常规的检测。如果您希望在开机自检后进入 BIOS 设置程序，请按 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 组合键或者按机箱上的重启 (reset) 按钮重新启动系统。您也可以使用系统关机再开机的切换方式重新启动系统。



因为 BIOS 程序会不时地更新，下面的 BIOS 设置界面和描述仅供参考，可能与您所看到的界面并不完全相符。

### 1.1 BIOS 菜单栏

界面的顶部有一个包括以下选项的菜单栏：

Main	设置系统时间 / 日期信息
Smart	依照个人需求载入 BIOS 设置
Advanced	设置高级 BIOS 功能
H/W Monitor	显示当前硬件状态
Boot	设定引导电脑进入操作系统的默认驱动器
Security	设置安全功能
Exit	退出当前界面或 BIOS 设置程序

使用 <←> 键或者 <→> 键在菜单栏上选择其中一项，并按 <Enter> 进入下一层界面。

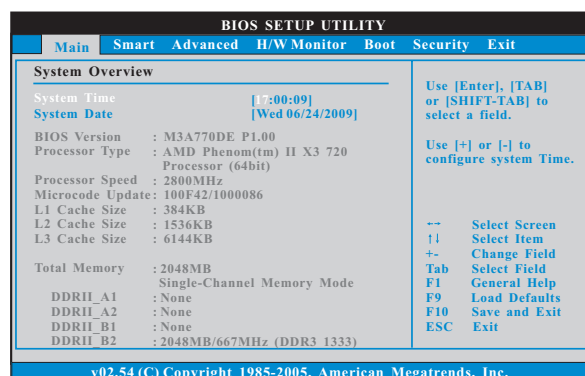
### 1.2 导航键

请查阅下面的表格了解每一个导航键的功能描述。

导航键	功能描述
← / →	移动指针向左或者向右选择界面
↑ / ↓	移动指针向上或者向下选择项目
+ / -	更改选定项目的选项
<Enter>	打开选定的界面
<F1>	显示一般帮助界面
<F9>	载入所有设置项目的最佳缺省值
<F10>	保存更改并退出 BIOS 设置程序
<ESC>	跳到退出界面或者退出当前界面

## 2. Main Screen (主界面)

当您进入 BIOS 设置程序时，主界面将会显现并显示系统概况。



System Time [Hour:Minute:Second]

(系统时间[时:分:秒])

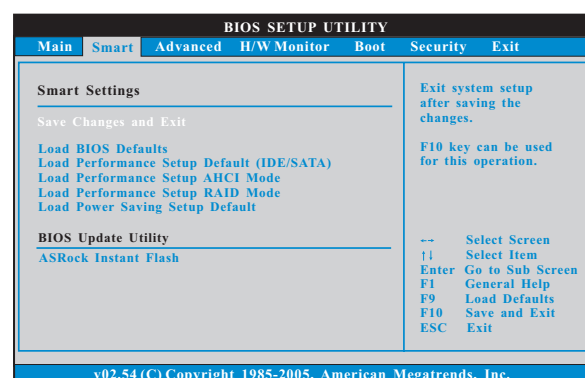
根据您的需要调整系统时间。

System Date [Month/Date/Year] (系统日期[月/日/年])

根据您的需要调整系统日期。

## 3. Smart Screen (聪明界面)

在聪明界面里，您可以依照个人需求载入 BIOS 设置。



Save Changes and Exit (保存更改并退出)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Save configuration changes and exit setup?” (保存配置更改并退出设置吗?) 选择[OK]保存更改并退出 BIOS 设置程序。

---

#### **Load BIOS Defaults (载入BIOS 默认值)**

载入所有设置的默认值。按 F9 键可使用此项。

#### **Load Performance Setup Default (IDE/SATA) (加载默认性能设置, IDE/SATA)**

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败, 请恢复最佳的默认设置。F5 键用于这项设置。

#### **Load Performance Setup AHCI Mode (加载AHCI 模式性能设置)**

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败, 请恢复最佳的默认设置。F3 键用于这项设置。

#### **Load Performance Setup RAID Mode (加载RAID 模式性能设置)**

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败, 请恢复最佳的默认设置。F4 键用于这项设置。

#### **Load Power Saving Setup Default (加载默认省电设置)**

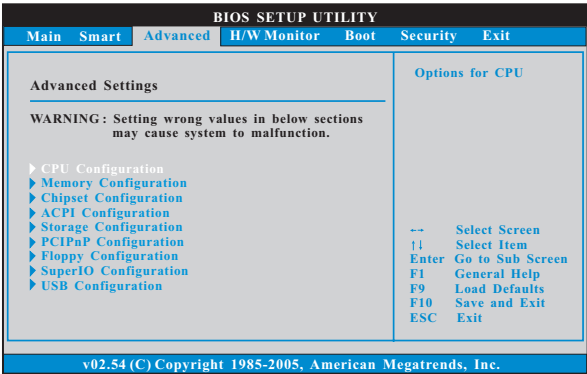
加载默认省电设置。F6 键用于这项设置。

#### **ASRock Instant Flash**

华擎 Instant Flash 是一个内建于Flash ROM的BIOS更新工具程序。这个方便的BIOS更新工具可让您无需进入操作系统(如MS-DOS或Windows)即可进行BIOS的更新。只需启动这一工具, 并把新的BIOS文件保存在U盘、软盘或硬盘中, 轻松点击鼠标就能完成BIOS的更新。再也不需要准备额外的软盘或其他复杂的更新程序。请注意: U盘或硬盘必须使用FAT32/16/12文件系统。若您执行华擎Instant Flash工具程序, 程序会示BIOS文件及相关信息。选择合适的BIOS文件来更新您的BIOS, 并在BIOS更新程序完成之后重新启动系统。

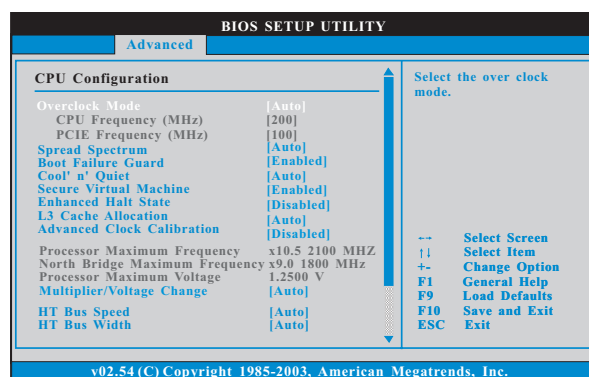
#### 4. Advanced Screen（高级界面）

在这个部分里，您可以设置以下项目：CPU Configuration（中央处理器设置），Memory Configuration（内存设置），Chipset Configuration（芯片组设置），ACPI Configuration（ACPI 电源管理设置），Storage Configuration（存储设置），PCIPnP Configuration（PCI 即插即用设置），Floppy Configuration（软驱设置），SuperIO Configuration（高级输入输出设置）和 USB Configuration（USB 设置）等等。



此部分参数设置错误可能会导致系统故障。

## 4.1 CPU Configuration (中央处理器设置)



### Overclock Mode (超频模式)

使用此项调节超频模式。此项的默认值为 [Auto] (自动)。设定值有：  
[Auto] (自动), [CPU, PCIE, Sync.], [CPU, PCIE, Async.] 和  
[Optimized] (优选)。

### CPU Frequency (MHz) (CPU 频率)

使用此项调节 CPU 频率。

### PCIE Frequency (MHz) (PCIE 频率)

使用此项调节 PCIE 频率。

### Spread Spectrum (扩展频率)

扩展频率项目设为 [Auto] (自动)。

### Boot Failure Guard (启动失败恢复)

打开或者关闭 Boot Failure Guard (启动失败恢复) 功能。

### Cool 'n' Quiet (AMD 冷静设置)

使用此项打开或关闭 “AMD Cool ‘n’ Quiet Configuration” (AMD 冷静设置) 功能。默认值为 [Auto] (自动)。设定值有：[Auto] (自动), [Enabled] (开启) 和 [Disabled] (关闭)。如果您安装 Windows Vista™ 并想开启这项功能, 请将此项设置为 [Enabled] (开启)。请注意开启这项功能可能会降低 CPU 电压和内存频率, 并带来一些内存条或电源方面的系统稳定性或兼容性问题。如果出现上述问题, 请将此项设置为 [Disabled] (关闭)。

### Secure Virtual Machine (安全虚拟机)

当此项设为 [Enabled] (开启) 时, VMM (Virtual Machine Architecture, 虚拟机架构) 可以利用 AMD-V 提供的额外硬件性能。设置选项：  
[Enabled] (开启) 和 [Disabled] (关闭)。

### Enhance Halt State (强增暂停状态)

所有处理器支持 Halt State (C1, 暂停状态)。内部处理器指令 HLT 和 MWAIT 支持 C1 状态, 不需要来自芯片组的硬件支持。在 C1 启动状态, 处理器继续执行系统缓存里的上下条指令。

### L3 Cache Allocation (三级高速缓存分配)

默认值为[Auto] (自动)。配置选项有[Auto] (自动), [BSP Only] (仅BSP)和[All Cores] (所有核心)。

### Advanced Clock Calibration (高级时钟校准功能)

此项允许您调节高级时钟校准功能。默认值是 [Disabled]。可选数值有[Disabled], [Auto], [All Cores]和[Per Core]。如果您选择[All Cores], 您会看到"Value (All Cores)"选项。可选数值有[+12%]到[-12%]。如果您选择[Per Core], 您会看到"Value (Core 0)", "Value (Core 1)", "Value (Core 2)"和"Value (Core 3)"选项。可选数值有[+12%]到[-12%]。

### Processor Maximum Frequency (处理器最大频率)

这里会显示处理器的最大频率供参考。

### North Bridge Maximum Frequency (北桥最大频率)

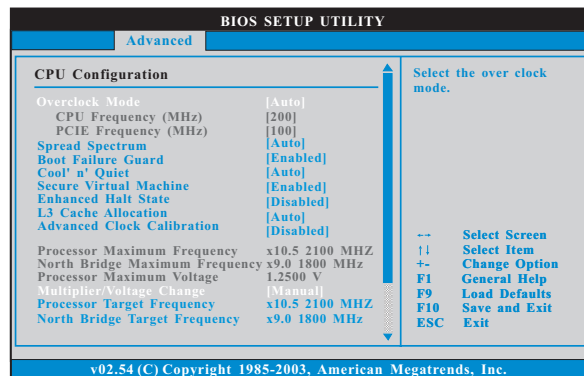
这会显示北桥的最大频率供参考。

### Processor Maximum Voltage (处理器最大电压)

这会显示处理器的最大电压供参考。

### Multiplier/Voltage Change (倍频/电压更改)

此项默认值为[Auto] (自动)。如果将此项设置为[Manual] (手动), 那么您就可以调节处理器的频率和电压的数值了。但是, 为了系统的稳定性, 强烈推荐保持默认值。



### CPU Frequency Multiplier (处理器频率倍频)

为了系统的稳定性, 不推荐调节此项数值。

### CPU Voltager (处理器电压)

此项允许您调节处理器电压。但是, 为了系统的稳定性, 不推荐调节此项数值。

### NB Frequency Multiplier (北桥频率倍频)

为了系统的稳定性, 不推荐调节此项数值。

---

**NB Voltager (北桥电压)**

此项允许您调节北桥电压。但是，为了系统的稳定性，不推荐调节此项数值。

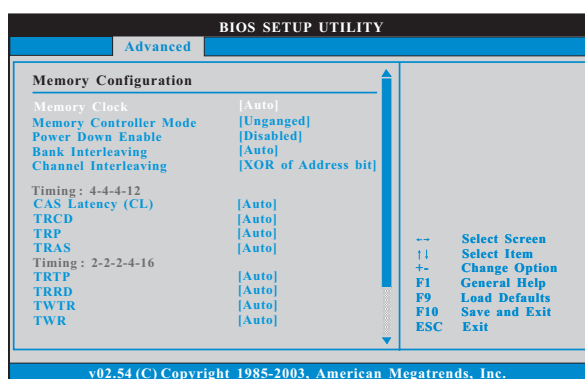
**HT Bus Speed (HT 总线速度)**

使用此项为Hyper-Transport 总线速度选择。可选数值为[Auto]，[x1 200 MHz]到[x5 1000 MHz]。如果您使用Phenom CPU,可选数值为[Auto],[x1 200 MHz]到[x13 2600 MHz]。可选数值会依您所使用的CPU 而不同。

**HT Bus Width (HT 总线宽度)**

使用此项为Hyper-Transport 总线宽度选择。可选数值为[Auto]，[8 Bit]和[16 Bit]。

## 4.2 Memory Configuration (内存设置)



### Memory Clock (内存时钟)

此项可选择 [Auto] 自动设置。可用以下选项设置: [400 MHz (DDR3 800)], [533 MHz (DDR3 1066)], [667 MHz (DDR3 1333)], [800 MHz (DDR3 1600)]。

### Memory Controller Mode (内存控制模式)

此项允许您调节内存控制模式。配置选项有 [Unganged] 和 [Ganged]。默认值为 [Unganged]。

### Power Down Enable (省电开启)

使用此项开启或关闭 DDR 省电功能。

### Bank Interleaving (堆栈插入数)

插入数允许内存存在同一节点或者交错节点分配堆栈访问, 减少存取冲突。

### Channel Interleaving (通道内存交互)

此项仅在您使用 Phenom CPU 时出现。使用此项开启 Channel Interleaving (通道内存交互) 功能。设定值有: [Disabled], [XOR of Address bit [20:16, 6]], [XOR of Address bit [20:16, 9]], [Address bits 6] 和 [Address bits 12]。默认值是 [XOR of Address bit [20:16, 9]]。

### CAS Latency (内存 CAS 延迟)

使用此项调节内存 CAS 延迟参数。设定值有: [Auto], [4CLK] 到 [12CLK]。默认值是 [Auto]。

### TRCD

使用此项调节 TRCD 参数。设定值有: [Auto], [5CLK] 到 [12CLK]。默认值是 [Auto]。

### TRP

使用此项调节 TRP 参数。设定值有: [Auto], [5CLK] 到 [12CLK]。默认值是 [Auto]。



#### TRAS

使用此项调节 TRAS 参数。设定值有：[Auto]，[15CLK] 到 [30CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TRTP

使用此项调节 TRTP 参数。设定值有：[Auto]，[4CLK] 到 [7CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TRRD

使用此项调节 TRRD 参数。设定值有：[Auto]，[4CLK] 到 [7CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TWTR

使用此项调节 TWTR 参数。设定值有：[Auto]，[4CLK] 到 [7CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TWR

使用此项调节 TWR 参数。设定值有：[Auto]，[5CLK] 到 [12CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TRC

使用此项调节 TRC 参数。设定值有：[Auto]，[11CLK] 到 [42CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TRWTWB

使用此项调节 TRWTWB 参数。设定值有：[Auto]，[3CLK] 到 [18CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TWRTTO

使用此项调节 TWRTTO 参数。设定值有：[Auto]，[3CLK] 到 [17CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TWRRD

使用此项调节 TWRRD 参数。设定值有：[Auto]，[2CLK] 到 [10CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TWRWR

使用此项调节 TWRWR 参数。设定值有：[Auto]，[2CLK] 到 [10CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TRDRD

使用此项调节 TRDRD 参数。设定值有：[Auto]，[3CLK] 到 [10CLK]。默认值是 [Auto]。

#### TRFC0

使用此项调节 TRFC0 参数。设定值有：[Auto]，[90ns]，[110ns]，[160ns]，[300ns] 和 [350ns]。默认值是 [Auto]。

#### TRFC1

使用此项调节 TRFC1 参数。设定值有：[Auto]，[90ns]，[110ns]，[160ns]，[300ns] 和 [350ns]。默认值是 [Auto]。

#### MA Timing (MA 时序)

使用此项调节 MA 时序的数值。可选数值为 [Auto], [2T] 和 [1T]。默认值是 [Auto]。

#### CHA Addr/Cmd Fine Delay (CHA Addr/Cmd 优化延迟)

使用此项调节 CHA Addr/Cmd 优化延迟的数值。可选数值为 [Auto], [No Delay], [1/64CLK] 到 [31/64CLK]。默认值是 [Auto]。

#### CHA Addr/Cmd Setup Time (CHA Addr/Cmd 设定时间)

使用此项调节 CHA Addr/Cmd 设定时间的数值。可选数值为 [Auto], [1/2CLK] 和 [1CLK]。默认值是 [Auto]。

#### CHA CS/ODT Fine Delay (CHA CS/ODT 优化延迟)

使用此项调节 CHA CS/ODT 优化延迟的数值。可选数值为 [Auto], [No Delay], [1/64CLK] 到 [31/64CLK]。默认值是 [Auto]。

#### CHA CS/ODT Setup Time (CHA CS/ODT 设定时间)

使用此项调节 CHA CS/ODT 设定时间的数值。可选数值为 [Auto], [1/2CLK] 和 [1CLK]。默认值是 [Auto]。

#### CHB Addr/Cmd Fine Delay (CHB Addr/Cmd 优化延迟)

使用此项调节 CHB Addr/Cmd 优化延迟的数值。可选数值为 [Auto], [No Delay], [1/64CLK] 到 [31/64CLK]。默认值是 [Auto]。

#### CHB Addr/Cmd Setup Time (CHB Addr/Cmd 设定时间)

使用此项调节 CHB Addr/Cmd 设定时间的数值。可选数值为 [Auto], [1/2CLK] 和 [1CLK]。默认值是 [Auto]。

#### CHB CS/ODT Fine Delay (CHB CS/ODT 优化延迟)

使用此项调节 CHB CS/ODT 优化延迟的数值。可选数值为 [Auto], [No Delay], [1/64CLK] 到 [31/64CLK]。默认值是 [Auto]。

#### CHB CS/ODT Setup Time (CHB CS/ODT 设定时间)

使用此项调节 CHB CS/ODT 设定时间的数值。可选数值为 [Auto], [1/2CLK] 和 [1CLK]。默认值是 [Auto]。

#### CHA CKE Drive Strength (CHA CKE 驱动强度)

使用此项调节 CHA CKE 驱动强度。可选数值为 [Auto], [1.00x], [1.25x], [1.50x] 和 [2.00x]。默认值是 [Auto]。

#### CHA CS/ODT Drive Strength (CHA CS/ODT 驱动强度)

使用此项调节 CHA CS/ODT 驱动强度。可选数值为 [Auto], [1.00x], [1.25x], [1.50x] 和 [2.00x]。默认值是 [Auto]。

#### CHA ODDR/CMD Drive Strength (CHA ODDR/CMD 驱动强度)

使用此项调节 CHA ODDR/CMD 驱动强度。可选数值为 [Auto], [1.00x], [1.25x], [1.50x] 和 [2.00x]。默认值是 [Auto]。

#### CHA CLK Drive Strength (CHA CLK 驱动强度)

使用此项调节 CHA CLK 驱动强度。可选数值为 [Auto], [0.75x], [1.00x], [1.25x] 和 [1.50x]。默认值是 [Auto]。

**CHA DATA Drive Strength (CHA DATA 驱动强度)**

使用此项调节CHA DATA 驱动强度。可选数值为[Auto], [0.75x], [1.00x], [1.25x] 和 [1.50x]。默认值是[Auto]。

**CHA DQS Drive Strength (CHA DQS 驱动强度)**

使用此项调节CHA DQS 驱动强度。可选数值为[Auto], [0.75x], [1.00x], [1.25x] 和 [1.50x]。默认值是[Auto]。

**CHA Processor ODT (CHA 处理器ODT)**

使用此项调节CHA 处理器的ODT 值。可选数值为[Auto], [240 ohms], [120 ohms] 和 [60 ohms]。默认值是[Auto]。

**CHB CKE Drive Strength (CHB CKE 驱动强度)**

使用此项调节CHB CKE 驱动强度。可选数值为[Auto], [1.00x], [1.25x], [1.50x] 和 [2.00x]。默认值是[Auto]。

**CHB CS/ODT Drive Strength (CHB CS/ODT 驱动强度)**

使用此项调节CHB CS/ODT 驱动强度。可选数值为[Auto], [1.00x], [1.25x], [1.50x] 和 [2.00x]。默认值是[Auto]。

**CHB ODDR/CMD Drive Strength (CHB ODDR/CMD 驱动强度)**

使用此项调节CHB ODDR/CMD 驱动强度。可选数值为[Auto], [1.00x], [1.25x], [1.50x] 和 [2.00x]。默认值是[Auto]。

**CHB CLK Drive Strength (CHB CLK 驱动强度)**

使用此项调节CHB CLK 驱动强度。可选数值为[Auto], [0.75x], [1.00x], [1.25x] 和 [1.50x]。默认值是[Auto]。

**CHB DATA Drive Strength (CHB DATA 驱动强度)**

使用此项调节CHB DATA 驱动强度。可选数值为[Auto], [0.75x], [1.00x], [1.25x] 和 [1.50x]。默认值是[Auto]。

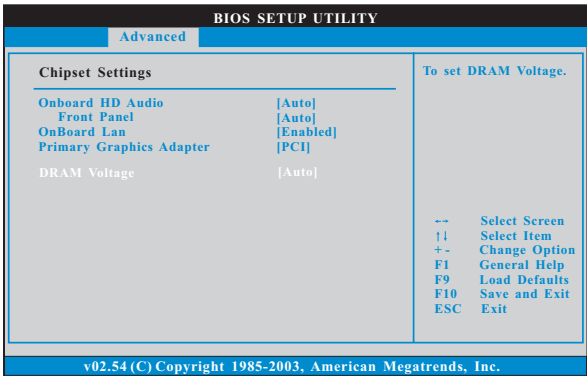
**CHB DQS Drive Strength (CHB DQS 驱动强度)**

使用此项调节CHB DQS 驱动强度。可选数值为[Auto], [0.75x], [1.00x], [1.25x] 和 [1.50x]。默认值是[Auto]。

**CHB Processor ODT (CHB 处理器ODT)**

使用此项调节CHB 处理器的ODT 值。可选数值为[Auto], [240 ohms], [120 ohms] 和 [60 ohms]。默认值是[Auto]。

### 4.3 Chipset Configuration (芯片组设置)



#### Onboard HD Audio (板载高保真音频)

为板载高保真音频功能选择 [Auto], [Enabled] (打开) 或者 [Disabled] (关闭)。若您选择 [Auto], 当您插入 PCI 声卡时, 板载高保真音频功能会被关闭。

#### Front Panel (前置面板)

为板载高保真音频前置面板选择 [Auto], [Enabled] 或 [Disabled]。

#### OnBoard Lan (板载网卡功能)

此项允许您打开或者关闭“板载网卡”功能。

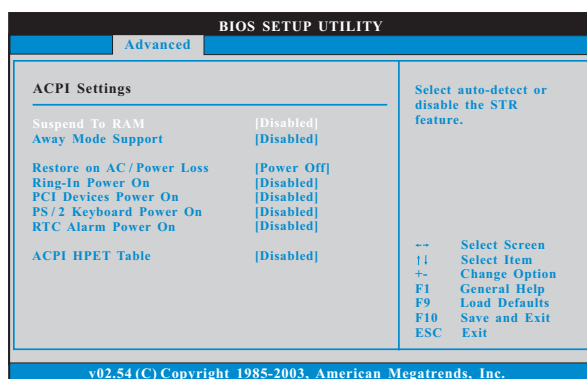
#### Primary Graphics Adapter (第一位显示适配器)

此项可以改变系统检索显卡期间的 PCI 总线扫描顺序。此项允许您在多个显示控制器的情况下选择第一显卡的类型。默认值是 [PCI]。可选数值为 [PCI] 和 [PCI Express]。

#### DRAM Voltage (DRAM 电压)

使用此项为 DRAM 电压选择。可选数值为 [Auto], [1.48V] 到 [2.40V]。默认值是 [Auto]。

#### 4.4 ACPI Configuration (ACPI 电源管理设置)



##### Suspend to RAM (挂起到内存)

使用此项选择是否自动探测或者关闭“挂起到内存”的功能。选择 [Auto] (自动) 将打开此功能，这需要操作系统的支持。如果选择 [Disabled] (不可用)，那么“Repost Video on STR Resume” (显示器休眠唤醒) 功能会被隐藏。

##### Repost Video on STR Resume (显示器休眠唤醒)

此功能允许您在显示器休眠后唤醒恢复到桌面。

##### Away Mode Support (远离模式支持)

使用此项在 Windows XP Media Center 操作系统下打开或者关闭远离模式支持。这个选项默认值是 [Disabled] (关闭)。

##### Restore on AC/Power Loss (交流电断电恢复)

使用此项设置交流电意外断电之后的电源状态。如果选择 [Power Off] (关闭电源)，当电力恢复供应时，交流电保持关机状态。如果选择 [Power On] (打开电源)，当电力恢复供应时，交流电重新启用并且系统开始启动。

##### Ring-In Power On (来电铃声开机)

使用此项打开或者关闭来电铃声信号开启软关机模式的系统。

##### PCI Devices Power On (PCI 设备开机)

使用此项打开或者关闭 PCI 设备开启软关机模式的系统。

##### PS/2 Keyboard Power On (PS/2 键盘开机)

使用此项打开或者关闭 PS/2 键盘开启软关机模式的系统。

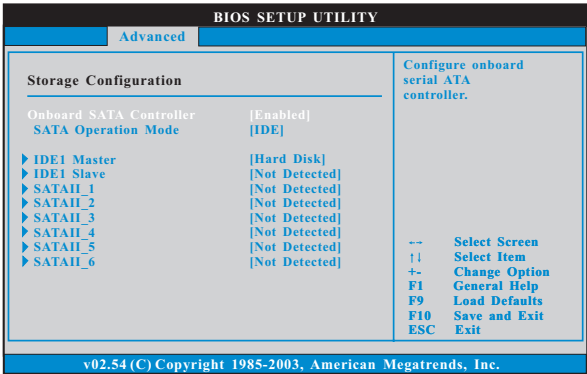
##### RTC Alarm Power On (定时开机)

使用此项打开或者关闭定时 (RTC, Real Time Clock) 开机。

##### ACPI HPET Table (ACPI 高精度事件定时器列表)

使用此项打开或者关闭 ACPI 高精度事件定时器列表。默认值为 [Disabled]。若您计划让此主板通过 Windows Vista™ 标徽认证，请将此项设为 [Enabled]。

#### 4.5 Storage Configuration (存储设置)



##### OnBoard SATA Controller (板载 SATA 控制器)

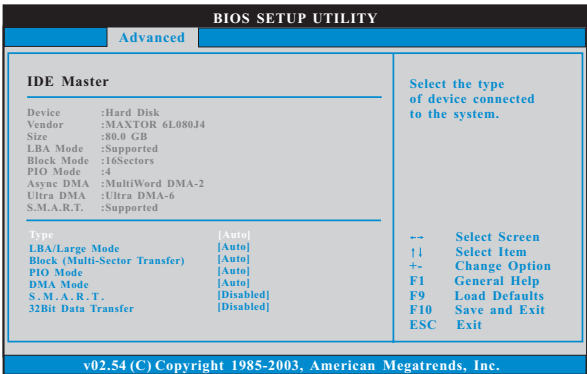
此项允许您打开或关闭“板载 SATA 控制器”功能。

##### SATA Operation Mode (SATA 操作模式)

使用此项调节 SATA 操作模式。这个选项默认的参数是 [IDE]。若你希望在 SATA/SATAII 硬碟上启动 RAID 功能，请选择 [RAID]。可选数值为 [IDE], [RAID] 和 [AHCI]。

##### IDE Device Configuration (IDE 驱动器设置)

您可以设定指定的驱动器的 IDE 配置。在下面的说明里，我们将以“IDE1 Master” (IDE1 主盘) 作为例子，同样可以应用于“IDE1 Slave” (IDE1 从盘)。



#### TYPE (类型)

使用这个选项设定您所指定的 IDE 驱动器的类型。设定值有: [Not Installed], [Auto], [CD/DVD] 和 [ARMD]。

##### [Not Installed] (未安装)

选择 [Not Installed] 中止 IDE 驱动器的使用。

##### [Auto] (自动)

选择 [Auto] 自动检测硬盘驱动器。



进入 BIOS 选择硬盘信息之后, 使用磁盘工具, 例如 FDISK, 分区格式化新的 IDE 硬盘驱动器。您要在硬盘上写或读数据, 这是必须做的。确保第一 IDE 硬盘驱动器的设置分区是激活的。

##### [CD/DVD]

此项使用 IDE CD/DVD 光驱。

##### [ARMD]

此项使用 IDE ARMD (ATAPI Removable Media Device, 抽取式多媒体驱动器), 例如 MO。

#### LBA/Large Mode (LBA/Large 模式)

在 DOS 和 Windows 下, 使用此项选择 LBA/Large 模式支持大于 512MB 的硬盘; 对于 Netware 和 UNIX 用户, 选择 [Disabled] 关闭 LBA/Large 模式。

#### Block (Multi-Sector Transfer) (区块, 多扇区传输)

此项默认值是 [Auto]。如果这个功能被激活, 它将通过在每个传输周期读或写更多数据来提高硬盘的性能。

#### PIO Mode (PIO 模式)

使用此项设定 PIO 模式, 通过最优化硬盘速度提高硬盘性能。

#### DMA Mode (DMA 模式)

DMA 功能允许改良与之兼容的 IDE 驱动器的传输速率和数据完整性。

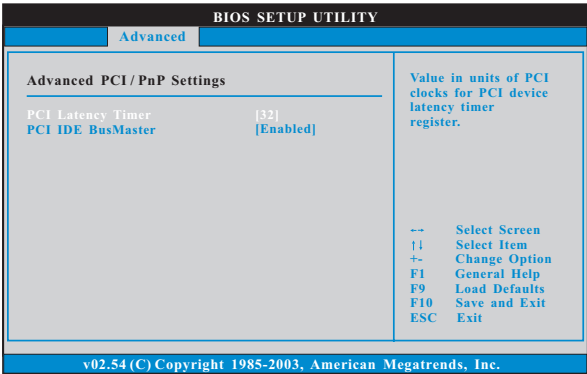
#### S.M.A.R.T. (自我监视、分析和报告技术)

使用此项打开或者关闭 S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) 功能。设定值有: [Disabled], [Auto], [Enabled]。

#### 32Bit Data Transfer (32 位数据传输)

使用此项打开 32 位存取最大化 IDE 硬盘数据传输速率。

#### 4.6 PCIPnP Configuration (PCI 即插即用设置)



此部分参数设置错误可能会导致系统故障。

##### PCI Latency Timer (PCI 延迟计时器)

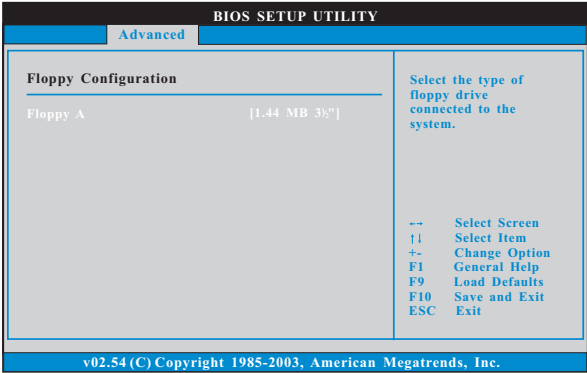
默认值是 32。推荐保留默认值，除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的设置。

##### PCI IDE BusMaster (PCI IDE 总线控制)

使用此项打开或者关闭 PCI IDE 总线控制功能。

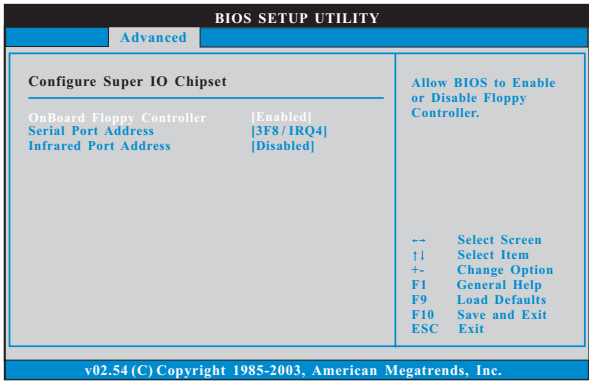
#### 4.7 Floppy Configuration (软驱设置)

在这个选项里，您可以设置软驱的类型。





4.8 Super IO Configuration (高级输入输出设置)

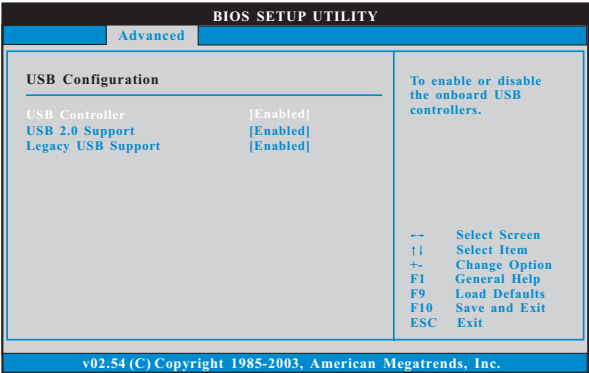


OnBoard Floppy Controller (板载软驱控制器)  
使用此项打开或者关闭软驱控制器。

Serial Port Address (串行端口地址)  
使用此项设置板载串行端口的地址或者关闭它。  
设定值有: [Disabled], [3F8 / IRQ4], [2F8 / IRQ3],  
[3E8 / IRQ4], [2E8 / IRQ3]。

Infrared Port Address (红外线端口地址)  
使用此项设置板载红外线端口的地址或者关闭它。设定值有:  
[Disabled], [2F8 / IRQ3]和[2E8 / IRQ3]。

#### 4.9 USB Configuration (USB 设置)



##### USB Controller (USB 控制器)

使用此项打开或者关闭 USB 控制器的应用。

##### USB 2.0 Support (USB 2.0 支持)

使用此项打开或者关闭 USB 2.0 支持。

##### Legacy USB Support (旧版 USB 支持)

使用此项选择保留对原有 USB 设备的支持。此项包含四个设置项：[Enabled] (启用), [Auto] (自动), [Disabled] (关闭) 和 [BIOS Setup Only] (仅在 BIOS 设置里支持)。默认设置为 [Enabled] (启用)。请查阅下面的内容了解这四个设置项的详细资料：

[Enabled] (启用) - 启用对原有 USB 的支持。

[Auto] (自动) - 如果 USB 设备已连接, 将启用对原有 USB 的支持。

[Disabled] (关闭) - 当您选择 [Disabled] (关闭) 时, 在较老版本的操作系统里或 BIOS 设置里, USB 设备将无法使用。如果您的系统存在 USB 兼容性问题, 推荐选择 [Disabled] (关闭) 进入操作系统。

[BIOS Setup Only] (仅在 BIOS 设置里支持) - USB 设备仅在 BIOS 设置里和 Windows/Linux 操作系统可以使用。

## 5. Hardware Health Event Monitoring Screen (硬件状态监视界面)

在此项里，它允许您监视系统的硬件状态，包括一些参数，如 CPU 温度，主板温度，CPU 风扇速度，机箱风扇速度，以及临界电压等等。

BIOS SETUP UTILITY	
Main	Smart
Advanced	H/W Monitor
Boot	Security
Exit	
Hardware Health Event Monitoring	
CPU Temperature	: 37°C / 98°F
M/B Temperature	: 31°C / 87°F
CPU Fan Speed	: 3400 RPM
Chassis Fan Speed	: 3399 RPM
Power Fan Speed	: 3288 RPM
Vcore	: 1.629V
+ 3.30V	: 3.306V
+ 5.00V	: 5.067V
+ 12.00V	: 11.890V
CPU Quiet Fan	[Disabled]
v02.54 (C) Copyright 1985-2003, American Megatrends, Inc.	

### CPU Quiet Fan (CPU 静音风扇)

本项允许您决定 CPU 风扇的温度。如果您将这个选项设置为 [Disabled]，CPU 风扇将以全速运行。如果您将这个选项设置为 [Enabled]，您将会发现 “Target CPU Temperature” (目标 CPU 温度) 和 “Target Fan Speed” (目标风扇速度) 这两个选项，并允许您调节它们。默认值为 [Disabled]。您仅能在安装 4-pin CPU 风扇时开启此项功能。

### Target CPU Temperature (目标 CPU 温度)

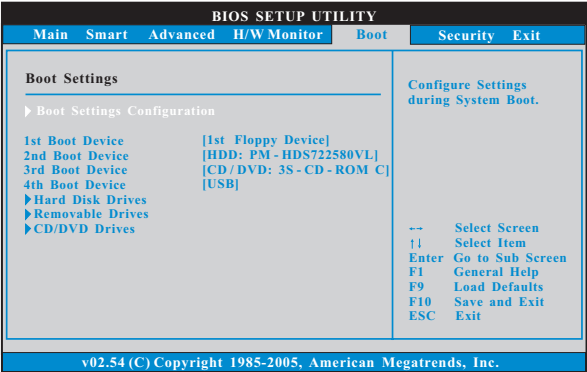
目标温度将介于 45 °C / 113 °F 和 65 °C / 149 °F 之间。默认值为 [50 °C / 122 °F]。

### Target Fan Speed (目标风扇速度)

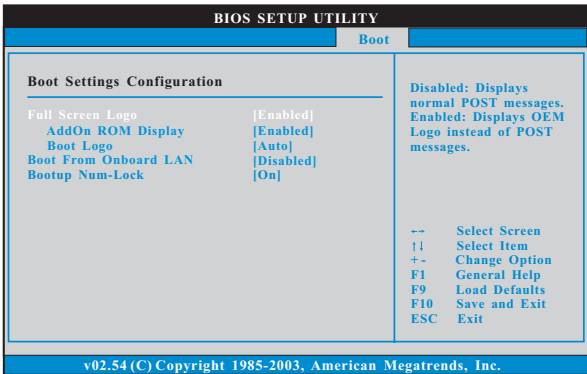
您可以使用这个选项设置目标风扇速度。您可以根据您所选择的目标 CPU 温度去调节目标风扇速度。配置选项包括: [Level 1], [Level 2], [Level 3], [Level 4], [Level 5], [Level 6], [Level 7], [Level 8] 和 [Level 9]。

## 6. Boot Screen (启动界面)

在此项里，它会显示系统里可用的驱动器，供您配置启动项和启动优先次序。



### 6.1 Boot Settings Configuration (启动项设置)



#### Full Screen Logo (全屏标识)

使用此项启用或禁用 OEM 标识。默认设置为 [Enabled] (启用)。

#### AddOn ROM Display (附件软件显示)

使用此项调节附件软件显示。如果您开启 OEM 标识选项，但您想在开机时看见附件软件信息，请将此项设为 [Enabled] (启用)。设定值有：[Enabled] (启用) 和 [Disabled] (关闭)。这个选项默认的参数是 [Enabled] (启用)。

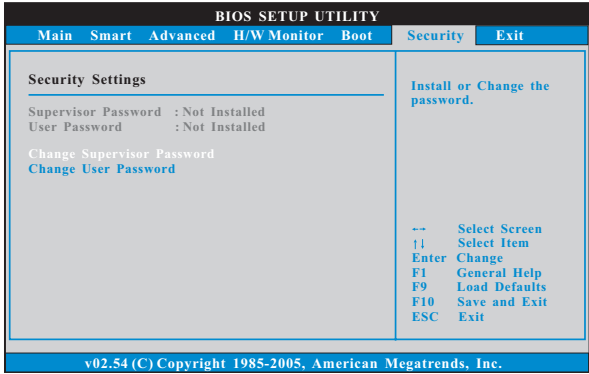
#### Boot Logo (启动标识)

使用此项调节启动时的标识。此项仅在您开启附件软件选项时出现。设定值有：[Auto] (自动)，[PCIE2.0 Revolution] (PCIE2.0 革新)，[Scenery] (风景) 和 [ASRock]。这个选项默认的参数是 [Auto] (自动)。目前 [Auto] (自动) 选项设置在飞机。

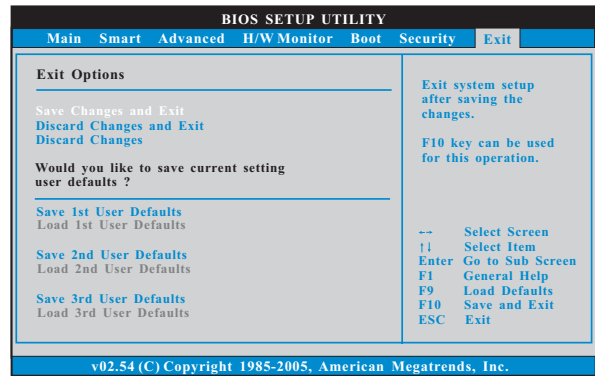
Boot From Onboard LAN (网路启动)  
使用此项打开或者关闭网路启动功能。  
Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)  
如果此项设置为[On] (打开), 它将在系统启动后自动激活数字锁定键 (Numeric Lock) 功能。

7. Security Screen (安全界面)

在此项里，您可以设置或者改变系统管理员 / 用户口令。您也可以清除用户口令。



## 8. Exit Screen (退出界面)



### Save Changes and Exit (保存更改并退出)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Save configuration changes and exit setup?”（保存配置更改并退出设置吗？）选择[OK]保存更改并退出 BIOS 设置程序。

### Discard Changes and Exit (放弃更改并退出)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Discard changes and exit setup?”（放弃更改并退出设置吗？）选择[OK]退出 BIOS 设置程序，不保存任何更改。

### Discard Changes (放弃更改)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Discard changes?”（放弃更改吗？）选择[OK]放弃所有更改。

### Would you like to save current setting user defaults?

在此项，您可以根据您的需求载入并储存三个使用者默认 BIOS 值。